

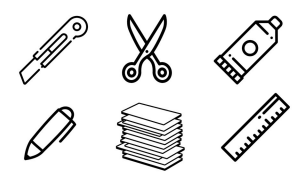
# ТЫКВА

ВЫСОТА ГОТОВОЙ МОДЕЛИ 240 ММ ДИЗАЙН, МОДЕЛИРОВАНИЕ: METHAKURA СБОРКА, PAЗВЕРТКА: DECROWCRAFT

# **ИНСТРУКЦИЯ**

## Необходимые инструменты

- 1. Нож для бумаги или ножницы
- 2. Пластиковая или металлическая линейка
- 3. Непишущая шариковая ручка или неострое шило
- 4. Бумага минимум 200 гр/м (например ватман)
- 5. Клей. Момент Кристалл, UHU Twist&Glue либо ПВА-М или ПВА Экстра
- 6. Поверхность для вырезания кусок толстого картона, линолеума или специальный коврик для макетирования
- 7. Чистые руки
- 8. Много терпения



#### Печать

Если у вас большой лист, нарежьте его на формат А4 с помощью любого образца подходящего размера (листок офисной бумаги например). Имейте ввиду, что не все принтеры работают с такой толстой бумагой. Если вы не нашли подходящий принтер или печать выходит слишком дорого, напечатайте на обычной офисной бумаге и перенесите на плотную. Способов переноса несколько, самый экономный по времени - вырезать детали из напечатанного листа немного отступая от края, капнуть по 2-3 маленькие капли клея внутрь каждой детали с чистой стороны листа, наклеить детали на плотную бумагу и работать с этим бутербродом на следующих этапах. После вырезания деталей нужно аккуратно содрать тонкую бумагу. От неё останутся следы, но они будут на изнаночной части внутри модели.

#### Биговка

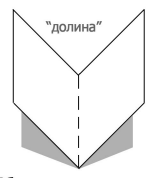
С помощью линейки и непишущей ручки (шила, другого похожего инструмента, который будет не прорезать, а продавливать бумагу) продавите все пунктирные и штрих-пунктирные линии.

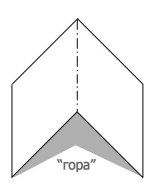
## Вырезание

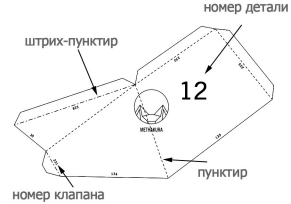
С помощью ножниц, либо линейки и канцелярского ножа (для лучшего качества мы рекомендуем именно нож) вырежьте детали по сплошным линиям.

#### Подготовка

Обратите внимание на линии внутри деталей. По линиям с пунктиром нужно согнуть деталь "долиной" (на себя), а по штрих-пунктиру - "горой" (от себя).

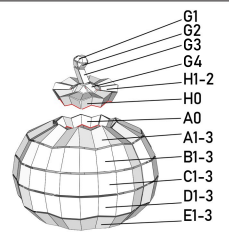






Сборка

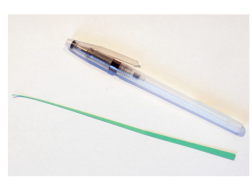
На деталях есть большие цифры. Именно в таком порядке мы рекомендуем собирать модель. Маленькие цифры на клапанах помогут не перепутать куда их клеить (просто ищите ответную часть с такой же цифрой). Если вы используете клей ПВА-М или ПВА Экстра, приклеивайте клапаны к ответным частям так, чтобы они оставались на изнанке (на стороне с печатью). Если вы работаете с клеем Момент Кристалл или UHU Twist&Glue, сначала промажьте клеем места для приклеивания клапанов и сами клапаны, дайте им немного подсохнуть и только потом сильно прижмите друг к другу. Продолжайте склеивать деталь за деталью, соблюдая порядок сборки. Будьте очень внимательны и аккуратны, приклеивая самый первый клапан детали - если он сдвинется, то все остальные клапаны будет сложно приклеить без искажений.

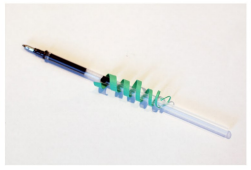


Собирать тыкву лучше по порядку, сверху вниз. Рекомендуется использовать картон плотностью 220-240 гр/м2.

Дно тыквы лучше укрепить 1,5 мм переплётным картоном. Вырежьте копию дна из картона и подклейте под клапаны. Сверху приклейте деталь дна из той же бумаги, что и остальная тыква. Это сильно добавит прочности и будет отличное ровное дно.

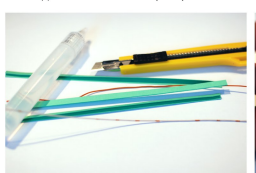








Завитушки делаются из той же бумаги, что и листочек. Нарежьте его на полоски 25-30 см в длину и шириной примерно 5 мм у основания с сужением к концу. Для того, что-бы завитушкам придать форму, используйте авторучку, карандаш или стержень от гелевой ручки. Намотайте на него полоску бумаги, достаточно плотно, что-бы он сохранил форму. После этого придайте нужный вам вид завиткам немного распрямив или наоборот закрутив отдельные части.







Листик вырежьте, придайте форму по вашему усмотрению. Можно, например, пробиговать прожилки. Веточку для листа можно сделать просто из полоски того же цвета сложенной пополам и склеенной вместе для большей жесткости. А можно вклеить внутрь одножильный провод. На фото использован провод от витой пары. После того как вы сделали веточку, приклейте к ней листик и отрежьте её необходимой длины с небольшим запасом в пару сантиметров.



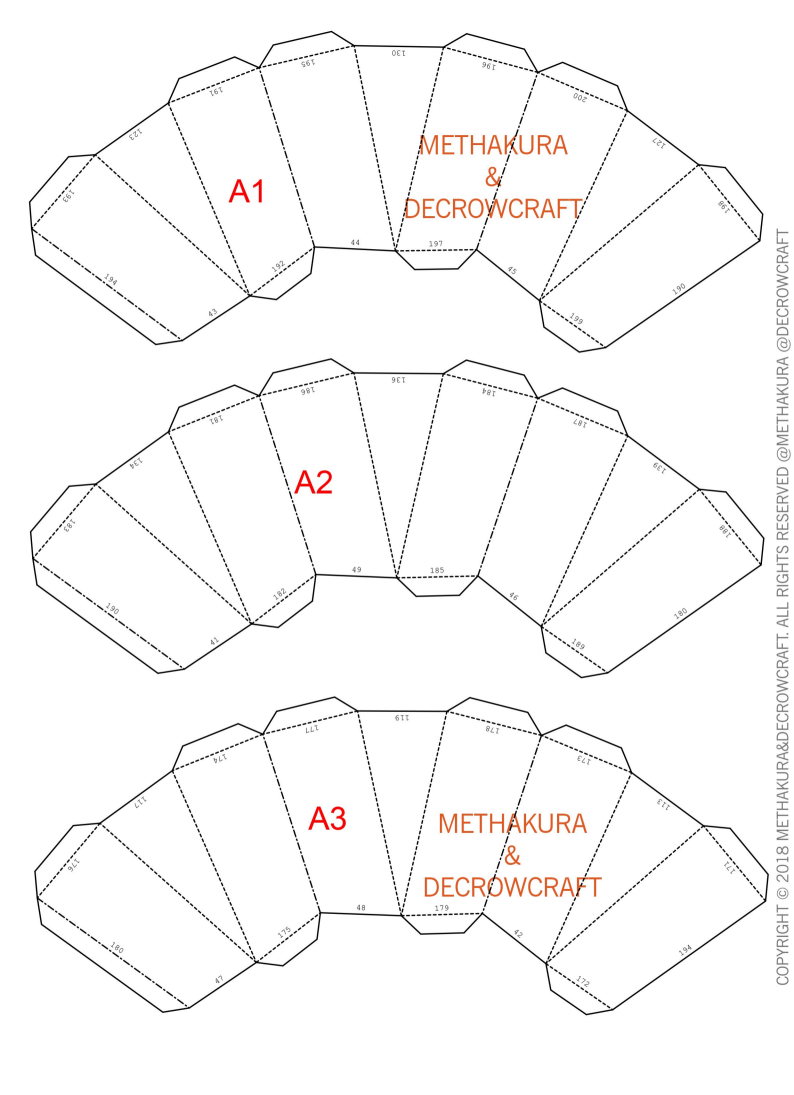




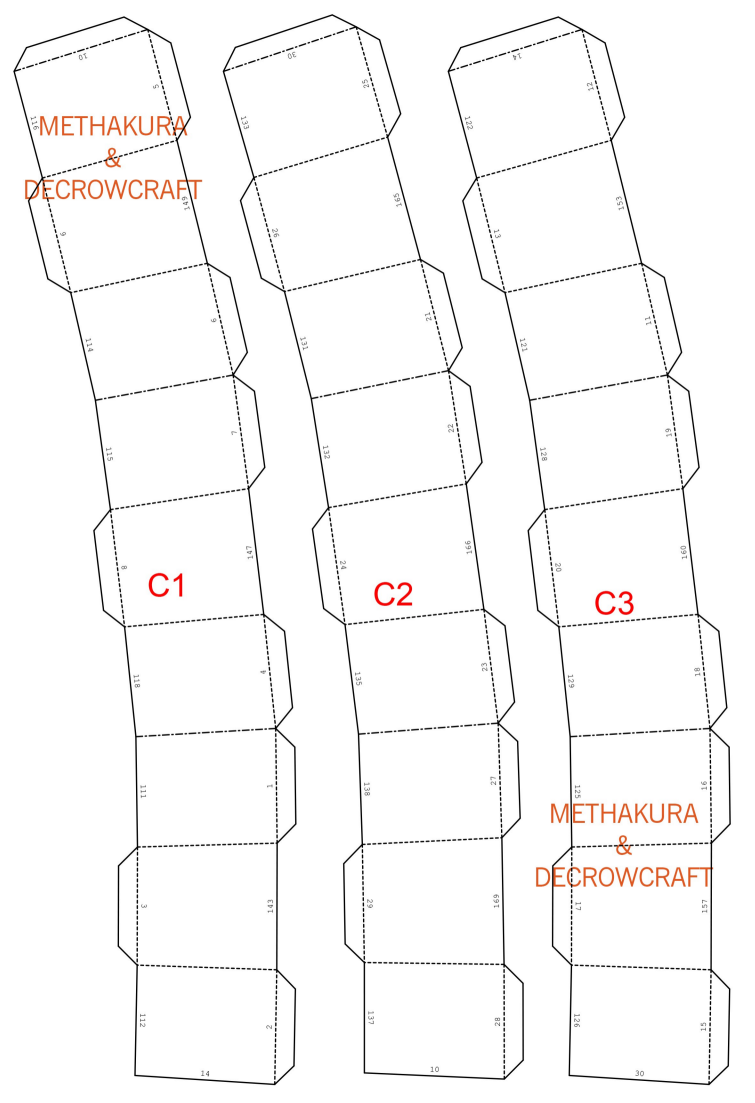
Для того что-бы вклеить листик с веткой и завитушки, прорежьте небольшие щели у основания веточки. Изнутри зафиксируйте клеем, скотчем или термоклеем.

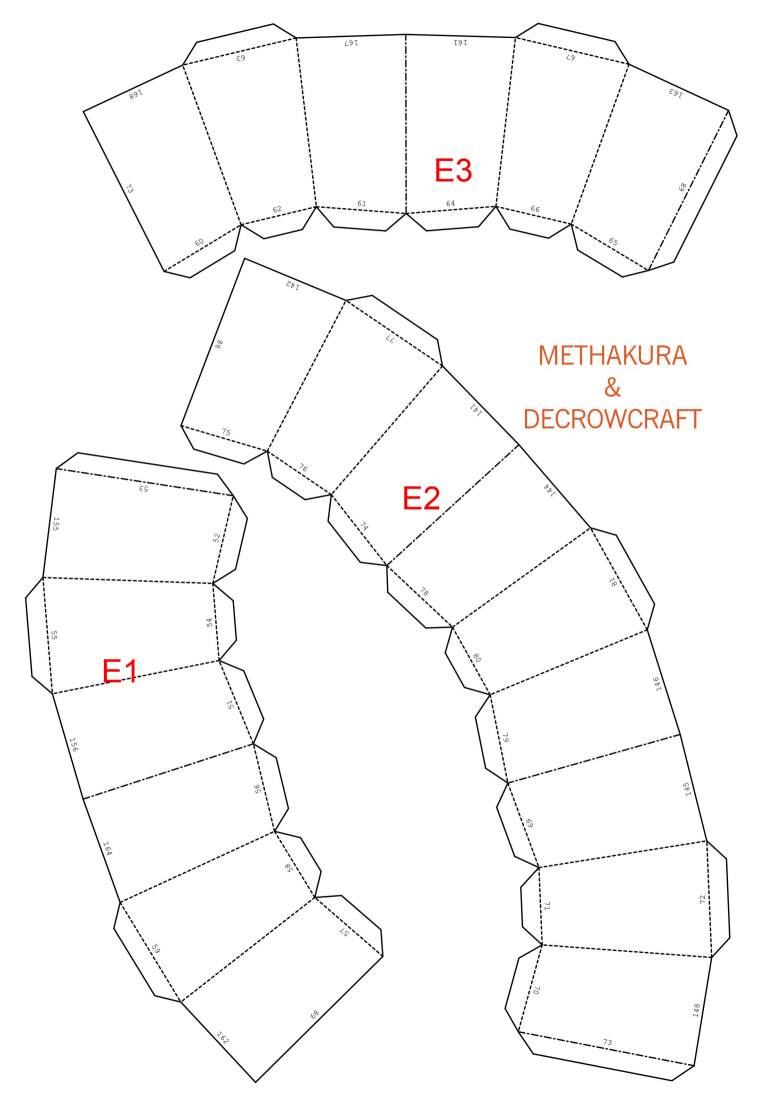
COPYRIGHT © 2018 METHAKURA&DECROWCRAFT. ALL RIGHTS RESERVED @METHAKURA @DECROWCRAFT

COPYRIGHT © 2018 METHAKURA&DECROWCRAFT. ALL RIGHTS RESERVED @METHAKURA @DECROWCRAFT



COPYRIGHT © 2018 METHAKURA&DECROWCRAFT. ALL RIGHTS RESERVED @METHAKURA @DECROWCRAFT





COPYRIGHT © 2018 METHAKURA&DECROWCRAFT. ALL RIGHTS RESERVED @METHAKURA @DECROWCRAFT